



Schwierigkeitsstufen der Klettersteige

Schall-Skala	Hüsler-Skala	Bezeichnung	Gelände	Sicherung	Anforderungen
A	K1	einfach	flach bis steil	Drahtseile, Ketten, Eisenklammern, kurze Leitern	Trittsicherheit, Schwindelfreiheit, durchschnittliche Kondition
B	K2	mäßig schwierig, teilweise etwas anstrengend und kräfteraubend	steiler, teils kleine Tritte, ausgesetzte Stellen	Drahtseile, Ketten, Eisenklammern, Trittstifte, längere Leitern (auch senkrecht)	Trittsicherheit, Schwindelfreiheit, gute Kondition, Kraft und Ausdauer in Armen und Beinen
C	K3	Schwierig, anstrengend und kräfteraubend	steil bis sehr steil, meist kleine Tritte, längere und sehr häufig ausgesetzte Passagen	Drahtseile, Eisenklammern, Trittstifte (teilweise weit auseinander) längere und teils überhängende Leitern, senkrechte Abschnitte lediglich mit Drahtseil	Trittsicherheit, Schwindelfreiheit, gute Kondition, gute Kraft und Ausdauer in Armen und Beinen, alpine Klettererfahrungen von Vorteil
D	K4	sehr schwierig, sehr anstrengend und sehr kräfteraubend	senkrecht, oft überhängend, meist sehr ausgesetzt	Drahtseil, Eisenklammern, Trittstifte (oft weit auseinander), an ausgesetzten und steilen Stellen oft nur Drahtseil, kleinere Kletterstellen ohne Sicherungseinrichtungen möglich	guter körperlicher Zustand, genug Kraft in Armen und Händen, da längere senkrechte bis überhängende Stellen
E	K5	extrem schwierig, sehr anstrengend und äußerst kräfteraubend	senkrecht bis überhängend, durchwegs ausgesetzt, sehr kleine Tritte oder Reibungskletterei	Drahtseil, Eisenklammern, Trittstifte (oft weit auseinander), an ausgesetzten und steilen Stellen oft nur Drahtseil, oft mit Kletterei kombiniert	viel Kraft in Händen, Fingern, Armen und Beinen, erhöhtes Maß an Kondition und Beweglichkeit, über längere Strecken kann die Hauptlast auf den Armen liegen
F	K6	mehr als extrem schwierig, sehr anstrengend und äußerst kräfteraubend	primär überhängend, sehr ausgesetzt, sehr kleine Tritte oder Reibungskletterei	Drahtseil, Eisenklammern, Trittstifte (oft weit auseinander) kombiniert mit Kletterei	gute Klettertechnik unabdingbar, viel Kraft in Händen, Fingern, Armen und Beinen, erhöhtes Maß an Kondition und Beweglichkeit, über längere Strecken kann die Hauptlast auf den Armen liegen, nur empfehlenswert, wer Schwierigkeitsgrad E gut beherrscht

